PAT-NO:

JP356001846A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56001846 A

TITLE:

PREVENTION OF DISCOLORATION OF FROZEN GREEN

**VEGETABLE** 

PUBN-DATE:

January 10, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORI, ZENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK NICHIREI

N/A

APPL-NO:

JP54076354

APPL-DATE:

June 19, 1979

INT-CL (IPC): A23B007/148, A23B007/00, B65B031/02

## ABŚTRACT:

PURPOSE: When green vegetables are refrigerated under illumination, these

vegetables are tightly packaged with a high-transparency or translucent film of

high gas barrier property under vacuum or replacement with an inert gas, to

prevent the discoloration.

CONSTITUTION: On the <u>refrigeration of green vegetables</u> containing chlorophyll such as <u>green</u> pea or spinach under <u>light illumination</u>, these

<u>vegetables</u> are packaged with a transparent or translucent film with an oxygen

permeability of less than 40cc/ m<SP>2</SP>.24hr atm. at 27&deg;C and 65% RH

and the inside of the package is evacuated with a vacuum of at least 750mmHg so

that the oxygen concentration in the package comes down to less than 0.5vol% or

replaced with an inert gas such as nitrogen or carbon dioxide, then the package is tightly sealed.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭56—1846

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
A 23 B 7/148
7/00
B 65 B 31/02

識別記号 101 庁内整理番号 7115-4B 7115-4B 7724-3E ❸公開 昭和56年(1981)1月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## の緑色冷凍野菜類の変色防止方法

②特

j.

面 昭54—76354

22出

頁 昭54(1979)6月19日

⑩発 明 者 毛利善治

東久留米市本町3丁目11番27号

の出 願 人 日本冷蔵株式会社

東京都千代田区三崎町三丁目3

番23号

個代 理 人 弁理士 酒井一

外2名

### 明細電

発明の名称 緑色冷凍野菜類の変色防止方法
 2.特許請求の範囲

(1) クロロフイルを含む緑色冷凍野菜類を照明下に凍結貯蔵するにあたり、ガスパリヤー性のの 、グリくとも一部が透明または半透明のフイルを 製の包装内に前記縁色冷凍野菜類を収納し、 製の製菓類の全体機に対して包装内に存在する前 数ののとなるなどであることを特徴と またはガス置換して密封包装することを特徴と する緑色冷凍野菜類の変色防止方法。

- (2) 前記ガス艦換を窒素ガスまたは炭酸ガスにて行なうことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の変色防止方法。
- (8) 前記真空脱気を少くとも 750 mm Hz の真空度にて 5 乃至 3 0 秒間行なう ことを特徴とする特許 部次の範囲第 1 項記載の変色防止方法。
- (4) 前記ガスパリヤー性の高い少くとも一部が透明または半透明のフイルムを、27℃、65%RHにおける酸素ガスの透過度が40 cc/m²·24

時間・気圧以下のフイルムとすることを特徴と する特許額求の範囲第1項、第2項または第3 項記載の変色防止方法。

(5) 前記録色冷 陳野菜類をグリーンピース、 えだ豆、 そら豆、 キヌサヤ、 インゲン、 ホウレンソウ、プロッコリ、 しゆんぎく、 ピーマン、 にら及び緑色 アスパラガスからなる群から選択する ことを 特徴とする特許開来の範囲第1項、 第2項、 第3項または第4項記載の変色防止方法。 3 発明の詳細な説明

本発明は緑色冷凍野菜類の変色防止方法、更に詳細にはクロロフイルを含む緑色冷凍野菜類を照明下に凍結貯蔵する際、該野菜類が変色するのを防止する方法に関する。

クロロフイルを含む緑色野菜類、たとえばグリーンピース、えだ豆、そら豆、キヌサヤ、インゲン、ホウレンソウ、しゆんぎく、ピーマン、作ら、ブロツコリ、緑色アスパラガス等を楽結貯蔵して云わゆる冷凍食品として販売する場合、透明若しくは半透明の包装袋に収納して螢光燈等の照明下

\_ 2 -

に触列しておくと緑色野葉類の色が変色している。 故に、光の透過を防止するため合成を出ていれたの ののは、光の透過を潜色したり、 紙製の包装袋全体を潜色したり、 紙製の包装袋全体を潜色したり、 紙製の包装を 1 日本の 1 日本の 1 日本の 2 日本の 2 日本の 2 日本の 2 日本の 2 日本の 3 日本の 3

*;* .

本発明はこれら従来の包装の欠点を改善した緑色冷凍野菜類の変色防止方法を提供することを目的とする。すなわち、内容物を直接確認し得る透明または半透明の包装を用い照明下に陳列保存しても緑色冷凍野菜類の変色が生じない優めて商品価値の高い変色防止方法を提供することを目的とする。

本発明によれば、クロロフイルを含む緑色冷凍 野菜類を照明下に凍結貯蔵するにあたり、 ガスバ リヤー性の高い少くとも一部が透明または半透明

- 3 -

が関与しているというこれまで全く知られていな かつた事異を発見し、本発明に至つたのである。 すなわち、クロロフイルは酸素の存在下でなけれ は、たとえ光を照射しても分解せず、しかもクロ ロフイルの分解は酸素の存在量と関連性があると いうことである。更に詳述すれば、緑色野菜類の 全体徴に対して包装内に存在する酸素の濃度が 0.5 容量が以下であれば、実質上認知し得る変色 は全く生じない。緑色野菜類の単位体積当りに含 まれるクロロフィルの含有量はほぼ一定であり、 単位体積当り最もクロロフィルの存在量の少ない グリーンピースが最も酸素の影響を受けて変色し やすいわけであるが、緑色野菜類の全体積に対し て包装内に存在する酸素機度が0.5容量多以下で はいずれの緑色野菜も全く変色しない。酸素濃度 が 0.5 容量 5 を 超えると長期間保存した場合、変 色を生ずることがあるので上記の範囲とする必要 がある。

酸素濃度が緑色冷凍野菜類の全体型に対して 0.5 容量を以下とするには真空脱気またはガス量 のフィルム製の包装内に前記線色冷凍野菜類を収納し、前記野菜類の全体機に対して包装内に存在する酸素の機度が 0.5 容量 多以下となるよう真空脱気またはガス 置換して密封包装 することを特徴とする緑色冷凍野菜類の変色防止方法が提供される。

- 4 -

換して密封包装する。が成性がスなりのいかでは、ただでは、ないののは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのででは、ないののでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないでは、ないではないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないでは、ない

本発明の変色防止方法を適用し得る線色野菜類はクロロフィルを含むものであれば、いかなる緑色野菜類にも有効であるが、特にグリーンピース、ただ豆、そら豆、キヌサヤ、インゲン、ホウレン、ク・プロツコリ、しゆんぎく、ピーマン、にら、緑色野菜類は公知のプランチング処理(酵素剤の不活性化処理)を行つた後冷凍したものでも、

. - 6 -

またプランチング処理せずに冷凍したものでもよ

بنے

かような緑色冷凍野菜類をガスベリヤー性の高い少くとも一部が透明または半透明のフイルム製の包装に収納し、上述のように真空脱気またはガス性換を行つて密封包装するが、該フイルムとしては27℃、65分RHにおける酸素ガスの透過度が40cc/m²・24時間・気圧以下の合成樹脂フイルムを用いるのが望ましい。酸素ガスの透過度が40cc/m²・24時間・気圧以上のものを用いると良期間保存した場合、酸素ガスが包装内に侵入し、変色の危険性があるので好ましくない。

本発明の方法によれば、 内容物を目で直接確め ちれる透明または半透明の包装内に収納し長期間 照明下に陳列しても全く変色を生じない極めて有 用な変色防止方法が達成された。

以下本発明を下記の実施例につき 説明する。 実施例 1

クロロフイルが光と酸素との存在下で分解する ことを確認するため次の実験を行つた。

-7-

表 貯蔵14日目の クロロフイル&の 熊射の有無 サンプル低 残存骨 (mg) 袋内O2 volゅ 24.1 No. 1 24.0 5 . 4 No. 2 有 6.5 0.4 16 3 0.1 6.6 16 4 有 傲盘 6 . 4 有 *№* 5

上記 の結果から明らかなよりに、サンブルル2
ではクロロフイル a の残存量が 5.4 mg に減少し、
クロロフイル a が分解したことを示すが、他の場合にはほとんどクロロフイル a の分解が生じていないことが判る。

### 寒 施 例 2

グリーンピース 1 0 0 cc (約 1 0 0 g ) を 2 7 C, 6 5 % R H に おける 酸素 ガス の透過 庭 が 10 cc/m². 2 4 時間・気圧の ブラスチックフィルム K フレックス (商品名 クレハ化学 工 禁 知 ) 製の袋に収納し、表 2 に示す 収分の ガスを 100cc 袋内に入れた。 ただし、 実験 紙 1 5 については 760 mm Hgの 真空度に

ホウレンソウよりクロロフイル a 6.6 mgを抽出し、口紙に吸着させた。プラスチックフイルムドーフレックス(商品名クレハ化学工業館)製の袋(内容積 5 ml)に口紙を入れ、下記の 5 組のサンブルをつくつた。

サンブレル1 袋内に空気を入れたもの

サンプル版2 袋内に空気を入れたもの

サンブル M 3 袋内の空気を CO<sub>2</sub> にて置換した もの

サンプル版4 袋内の空気をN2パて置換したもの

サンプル低5 真空脱気したもの

サンブル版 1 乃至 5 を一 1 8 ℃ 化て貯蔵した。サンブル版 2 乃至 5 については 整光燈の照明下(照度 1000 Lux.)に 1 4 日間連続照射した後口紙を取出しクロロフイル a の幾存量を 調べた。結果を下記の表 1 に示す。

-8-

て10秒間真空脱気した。

- 18 ℃ に貯蔵し、 螢光燈の照明下(照度 1000 Lux.)において14日間連続照射した結果を 表2 に示す。

		. 表	2	
寒験	O <sub>2</sub> 含有低 (cc) (注1)	N <sub>2</sub> 含有量 (cc)	CO <sub>2</sub> 含有量 (cc)	クロロフイルa の波少率 (*) (注2)
1	25.0	75.0	徴 量	25.3
2	10.0	90.0	,	32.0
3	4.2	95.8	я	32.0
4	1 · 4	98.6		5 . 3
5	1.0	99.0	•	5.3
6	0.5	99.5	•	0
7	0.1	99.9	•	0
8	18.9	6.0	75.1	32.6
9	9.2	6.0	84.8	21.5
1 0	5.2	6 . 0	88.8	21.1
1 1	1.8	6.0	92.2	14.5
1 2	1.0	6.0	93.0	11.9
1 3	0.5	6.0	93.5	0
1 4	0.2	6.0	93.8	0
1 5	御 量	微量	徴 盘	0

- 10 -

注1.ガス濃度は貯蔵開始時のものを示す。

注2.クロロフイル a の 液少率は 遮光して 14 日間貯蔵したクロロフイル a の量を基準 として算出した。

上記の結果から明らかなように、実験が1万至7にかいて登案の憧換数を増大し、酸素の含有質を0.5 cc以下にするとクロロフィル。の彼少率が0%となり、分解しないことが判る。向機に実験が8万至14にかいて炭酸ガスの値換量を増大して飲業の含有量を0.5 cc以下とすると、クロロイル。の彼少率が0%となり、分解した場合も彼少率0%を示した。

引続いて 3 0 日間 整光燈 の照明下に貯蔵したが、 実験 紙 6,7,13,14,15 についてのクロロフィ ル a の波少率は 0 まであつた。